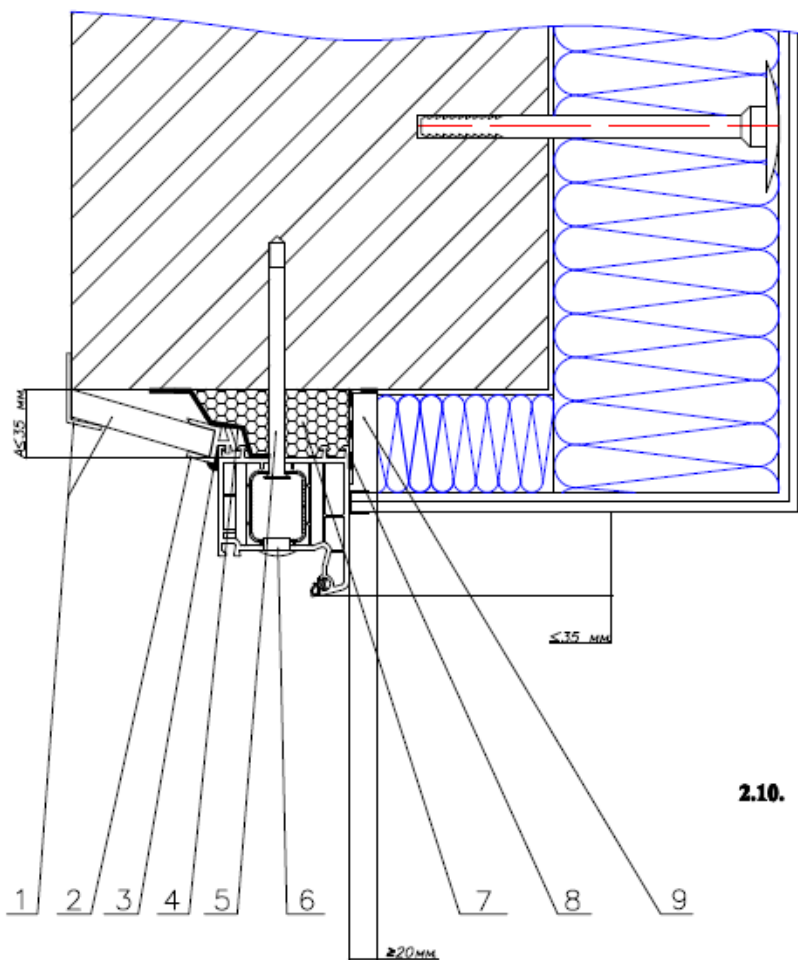


Боковой и верхний узел примыкания оконного блока из ПВХ - профиля к кирпичной стене с фасадной системой утепления, с наружным штукатурным слоем. Конструкция монтажного шва: 3-х слойная система изоляции (ПСУЛ, пенный утеплитель, пароизоляционная лента).
 Наружный откос: минераловатная плита, декоративная штукатурка.



№ по 3	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект
2	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
3	Нейтральный силиконовый герметик	см. проект	см. проект
4	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
5	Рамный дюбель	≥ 8 мм.	см. проект
6	Заглушка монтажная	см. проект	см. проект
7	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема х ширину профиля рамы х
8	Водоизоляционная паропроницаемая лента. Требования ГОСТ 30971	A+35 мм	Нижний размер+10 см проема
9	Конденсатная камера	см. проект	см. проект

A- наибольшая ширина монтажного зазора
 Если ширина монтажного зазора превышает 35мм, рекомендуется установка компенсатора, шириной не менее ширины профиля рамы, (см. ГОСТ 30971 приложение 1. рис. А.1)